# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-237928

(43) Date of publication of application: 17.09.1993

(51)Int.Cl.

B29C 55/14 B32B 15/08 H05K 1/03

// B29K 79:00 B29L 7:00

(21)Application number: 04-291367

(71)Applicant : DU PONT TORAY CO LTD

E I DU PONT DE NEMOURS & CO

(22)Date of filing:

29.10.1992

(72)Inventor: OKABASHI MASAKAZU TSUKUDA AKIMITSU

MIWA TSUNEYOSHI **EDMAN JAMES R** 

**CHARLES M PAULSON JR** 

(30)Priority

Priority number: 03284490

Priority date: 30.10.1991

Priority country: JP

## (54) PRODUCTION METHOD OF POLYIMIDE FILM

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a biaxially oriented polyimide film which has excellent dynamic properties and inplane isotropy as well as dimensional stability, and production method thereof.

CONSTITUTION: An organic solvent solution of polyamide acid containing a closed ring catalyst and a dehydrating agent is cast on the surface of a supporting body, and the polyamide acid is imidized and a gel film continuous body which has a self-supporting property and a solid content of 5-50% is formed. This gel film is stretched to 1.1-1.9 times in the running direction and 0.9-1.3 times the running-directional stretching factor in the width direction.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

15.03.1999

[Date of sending the examiner's decision of

01.04.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3515792

[Date of registration]

23.01.2004

[Number of appeal against examiner's decision of

2003-12201

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

30.06.2003

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-237928

(43)公開日 平成5年(1993)9月17日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup> B 2 9 C 55/14 B 3 2 B 15/08 H 0 5 K 1/03 # B 2 9 K 79:00 B 2 9 L 7:00	識別記号 J H			<b>拉木卷</b> 北	土蒜分	技術表示箇所 請求項の数 6 (全 9 頁)	
				<b>番</b> 箕硝水	<b>本明本</b>	明水外以以(主 3 貝)	
(21)出願番号	特顯平4-291367		(71)出願人	0002192	66		
				東レ・ラ	アュポン村	株式会社	
(22)出顧日	平成4年(1992)10月		東京都中	中央区日2	▶橋本町1丁目5番6号		
			(71)出願人	3900236	74 .		
(31)優先権主張番号	特願平3-284490			イー・ア	7イ・デ:	ュポン・ドウ・ヌムール・	
(32)優先日	平 3 (1991)10月30日		アンド・カンパニー				
(33)優先権主張国	日本 (JP)			E. I. DU PONT DE NEMO			
				URS	AND	COMPANY	
				アメリカ	か合衆国、	デラウエア州、ウイルミ	
				ントン、	マーケッ	ット・ストリート 1007	
			(74)代理人	弁理士	高木	千嘉 (外2名)	
						最終頁に続く	

# (54)【発明の名称】 ポリイミドフィルムの製造方法

# (57)【要約】

【目的】 力学的性質および面内等方性に優れ、改良された寸法安定性を有する二軸配向ポリイミドフィルムとその製法に関する。

【構成】 閉環触媒および脱水剤を含有するポリアミド酸の有機溶媒溶液を支持体表面にキャストし、ポリアミド酸をイミド化して自己支持性を有し固形分5~50重量%のゲルフィルム連続体を成形させ、このゲルフィルムを走行方向に $1.1\sim1.9$ 倍延伸し、幅方向に走行方向の延伸倍率の $0.9\sim1.3$ 倍の倍率で延伸することを特徴とする。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a)ポリイミドの先駆体であるポリアミ ド酸に閉環触媒および脱水剤を含有せしめてなる該ポリ アミド酸の有機溶媒溶液を支持体表面にキャストし、 (b)ポリアミド酸をイミド化して自己支持性を有し且つ 固形分を5~50重量%含有するゲルフィルムの連続体 を成形させ、(c)該ゲルフィルムを回転ロールにより走 行速度を規制しながら走行方向に1.1~1.9倍延伸 し、(d)この延伸されたゲルフィルムの端部をテンタク リップにより把持し、(e)このゲルフィルムを幅方向に 10 走行方向の延伸倍率の0.9~1.3倍の倍率で延伸する ことを特徴とする等方性で二軸配向されたポリイミドフ ィルムの製造方法。

1

【請求項2】 面内異方性指数が20以下であり、平均 面内熱膨張係数(CTE)が未延伸フィルムよりも少な くとも10%小さい、等方性でかつ面配向係数が0.1 1以上になるように二軸配向されたポリイミドフィル 4.

【請求項3】 金属箔が耐熱性接着剤を介して積層され てなる請求項2記載の等方性で二軸配向されたポリイミ ドフィルム。

【請求項4】 金属箔が接着剤を介することなく積層さ れてなる請求項2記載の等方性で二軸配向されたポリイ ミドフィルム。

【請求項5】 金属薄層が接着剤を介することなく直接 的に載置されてなる請求項2記載の等方性で二軸配向さ れたポリイミドフィルム。

【請求項6】 ゲルフィルムが走行方向および幅方向の 両方に同時に延伸されるものである、請求項1記載の等 方性で二軸配向されたポリイミドフィルムの製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、銅箔を代表とする金属 箔または金属薄膜が積層された電気配線板の支持体とし て使用されるポリイミドフィルムと、その製造方法に関 する。より具体的には力学的性質およびその面内等方性 に優れ、さらに改良された寸法安定性を有する二軸配向 ポリイミドフィルムと、その製造方法に関するものであ る。

#### [0002]

【従来の技術】ポリイミドフィルムは髙耐熱性、髙電気 絶縁性を有することから耐熱性を必要とする電気絶縁用 素材として広範な産業分野で使用されており、特に銅箔 が積層された電気配線板の支持体としての用途において は例えばIC等の電気部品と銅箔との接続にハンダを使 用することができ、電気配線の小型軽量化が可能となっ た。またポリイミドフィルムを支持体とする電気配線板 は折り曲げが可能であり、長尺の電気配線板が作成でき ることからこのポリイミドフィルムは電気絶縁用支持体 配線板の用途の多様化と共に配線数の高密度化の進展に 伴って電気絶縁用支持体としての力学的性質およびその 面内等方性や寸法安定性の改善がより求められるように なり、これまでにポリイミドフィルムの延伸による力学 的性質の改善、共重合ポリイミドによる寸法安定性の改 善等が提案されている。

【0003】例えば特開昭63-297029号公報に はイミド化剤を含有する芳香族ポリアミック酸の有機極 性溶媒溶液を閉環イミド化すると同時に成形して得られ た20~85重量%の揮発分を含有している自己支持性 成形体を1.3倍以上延伸することにより芳香族ポリイ ミド成形体の力学的性質を改善する方法が提案されてい る。この方法によっては延伸した方向の寸法安定性は改 善されるが、延伸方向と直角方向の寸法安定性は却って 悪化してしまうばかりか力学的性質の1つである面内異 方性をも悪化させるものである。

【0004】また特公昭44-20878号公報にはイ ミド単位対先駆体単位の比が少なくとも30:70であ るポリアミド酸/イミドゲルフィルムを揮発含有物を有 せしめながら20~550℃で少なくとも一方向に、少 なくとも約5%延伸する方法が示されている。しかしな がらこの方法には力学的性質の1つの面内等方性を改善 する方法は何ら示されていない。

【0005】またポリイミドフィルムの寸法安定性の改 善を共重合ポリイミドの使用によって行うことについて は特開昭64-16832号、特開昭64-16833 号、特開昭16834号、特開平1-131241号お よび特開昭62-125329号など多数の提案がなさ れているが、これらには面内等方性を改善する方法につ いては何ら示されていない。

#### [0006]

30

40

【発明が解決しようとする課題】本発明は、改善された 寸法安定性を有すると共に優れた面内等方性を有する力 学的性質が改善されたポリイミドフィルムと、そのため の方法を提供することを目的とするものである。

### [0007]

【課題を解決するための手段】かかる本発明の目的は、 ポリイミドの先駆体であるポリアミド酸に閉環触媒およ び脱水剤を含有せしめてなる該ポリアミド酸の有機溶媒 溶液を支持体表面にキャストし、イミド化を一部進行さ せて溶媒の一部を蒸発させて自己支持性を有し且つ固形 分を5~50重量%含有するゲルフィルムの連続体を成 形させ、該ゲルフィルムを回転ロールにより走行速度を 規制しながら走行方向に1.1~1.9倍延伸し、テンタ クリップにより該延伸されたゲルフィルムを把持して幅 方向に走行方向の延伸倍率の0.9~1.3倍の倍率で面 配向係数が0.11以上になるように延伸することを特 徴とする二軸配向ポリイミドフィルムの製造方法により 平均面内熱膨張係数(CTE)を未延伸フィルムより少 として重要な位置を占めるに至った。しかしながら電気 50 なくとも10%小さくし、面内異方性指数を20以下と

することにより達成される。

【0008】本発明におけるポリイミドの先駆体である ポリアミド酸は芳香族テトラカルボン酸類と芳香族ジア ミン類とからなり次の式1に示される繰り返し単位で構 成されるものである。

[0009]

【化1】

上記式においてR1は少なくとも1個の芳香族環を有す る4価の有機基で、その炭素数は25以下であるものと しR1に結合する2つのカルボキシル基の夫々はR1に おける芳香族環のアミド基が結合する炭素原子とは相隣 接する炭素原子に結合しているものであり、またR2は 少なくとも1個の芳香族環を有する2価の有機基で、そ の炭素数は25以下であるものとし、アミノ基はR2に 20 おける芳香族環の炭素原子に結合しているものである。

【0010】上記の芳香族テトラカルボン酸類の具体例 としては、ピロメリット酸、3,3',4,4'ービフェ ニルテトラカルボン酸、2,3',3,4' -ビフェニル テトラカルボン酸、3,3',4,4' -ベンゾフェノン テトラカルボン酸、2,3,6,7-ナフタレンジカルボ ン酸、2,2-ビス(3,4-ジカルボキシフェニル)エ ーテル、ピリジンー2,3,5,6ーテトラカルボン酸お よびこれらのアミド形成性誘導体が挙げられる。ポリア ミド酸の製造に当たってはこれらの酸無水物が好ましく 使用される。

【0011】上記の芳香族ジアミン類の具体例として は、パラフェニレンジアミン、メタフェニレンジアミ ン、ベンチジン、パラキシリレンジアミン、4,4′-ジアミノジフェニルエーテル、4,4' -ジアミノジフ ェニルメタン、4,4' ージアミノジフェニルスルホ ン、3,3' -ジメチルー4,4' -ジアミノジフェニル メタン、1,5ージアミノナフタレン、3,3′ージメト キシベンチジン、1,4-ビス(3メチル-5アミノフ ェニル) ベンゼンおよびこれらのアミド形成性誘導体が 40 あげられる。本発明の方法におけるポリイミドフィルム 製造のための先駆体であるポリアミド酸の調製に特に適 合する芳香族テトラカルボン酸成分と芳香族ジアミン成 分との組合わせとしてはピロメリット酸二無水物と4, 4′ービフェニルテトラカルボン酸二無水物と4,4′ ジアミノジフェニルエーテルの組合わせが挙げられ、 さらにこれらの共重合そして/またはパラフェニレンジ アミンの共重合が好ましく、これらから得られるポリア ミド酸から製造されるゲルフィルムは、二軸延伸する際 50

の延伸性が良く、いわゆる高倍率での二軸延伸ができ、 本発明の効果を良好に達成できる。

【0012】本発明で使用される有機溶媒の具体例とし ては、N, N-ジメチルホルムアミド、N, N-ジメチル アセトアミド、Nーメチルー2ーピロリドンなどの有機 極性アミド系溶媒が挙げられ、これらの有機溶媒は単独 で、又は二つ又はそれ以上を組み合わせて使用しても、 又はベンゼン、トルエン、キシレンのような非溶媒と組 み合わせて使用してもよい。本発明で用いるポリアミド 10 酸の有機溶媒溶液は固形分を5~40重量%、好ましく は10~30重量%を含有しており、またその粘度はブ ルックフィールド粘度計による20℃における測定値で 100~20,000ポイズ、好ましくは1,000~1 0.000ポイズのものが安定した送液のために好まし い。また有機溶媒溶液中のポリアミド酸は部分的にイミ ド化されていてもよく、少量の無機化合物を含有してい てもよい。

【0013】本発明において芳香族テトラカルボン酸類 と芳香族ジアミン類とはそれぞれのモル数が大略等しく なる割合で重合されるがその一方が10モル%、好まし くは5モル%の範囲内で他方に対し過剰に配合されてい てもよい。重合反応は有機溶媒中で撹拌そして/または 混合しながら0~80℃の温度範囲で10分~30時間 連続して進められるが、必要により重合反応を分割した り、温度を上下させてもかまわない。両反応体の添加順 序には特に制限はないが、芳香族ジアミン類の溶液中に 芳香族テトラカルボン酸類を添加するのが好ましい。共 重合においてはランダム共重合およびブロック共重合共 に好ましく適用できる。重合反応中に真空脱泡すること は良質なポリアミド酸の有機溶媒溶液を製造するのに有 効な方法である。また重合反応の前に芳香族ジアミン類 に少量の末端封止剤を添加して重合反応を制御すること を行ってもよい。

【0014】本発明で使用される閉環触媒の具体例とし てはトリメチルアミン、トリエチルアミン等の脂肪族第 3級アミン、およびイソキノリン、ピリジン、ベータピ コリン等の複素環式第3級アミンがあげられるが、複素 環式第3級アミンから選ばれる少なくとも一種のアミン を使用するのが好ましい。

【0015】本発明で使用される脱水剤の具体例として は無水酢酸、無水プロピオン酸、無水酪酸等の脂肪族カ ルボン酸無水物、および無水安息香酸等の芳香族カルボ ン酸無水物があげられるが無水酢酸および/または無水 安息香酸が好ましい。

【0016】ポリアミド酸に対する閉環触媒および脱水 剤の含有量は次の式1

【数1】

閉環触媒の含有量(モル) ポリアミド酸の含有量(モル)

20

5

および式2

【数2】

#### 脱水剤の含有量(モル) $= 0.1 \sim 4$ ポリアミド酸の含有量(モル)

となるようにするのが好ましい。またアセチルアセトン 等のゲル化遅延剤を併用してもよい。

【0017】ポリアミド酸の有機溶媒溶液からポリイミ ドフィルムを製造する方法としては閉環触媒および脱水 剤を含有しないポリアミド酸の有機溶媒溶液をスリット 付口金から支持体上に流延してフィルム状に成型し、支 持体上で加熱乾燥することにより自己支持性を有するゲ ルフィルムとなしたる後、支持体より剥離し、さらに高 温下で乾燥/熱処理することによりイミド化する熱閉環 法、および閉環触媒および脱水剤を含有せしめたポリア ミド酸の有機溶媒溶液をスリット付口金から支持体上に 流延してフィルム状に成型し、支持体上でイミド化を一 部進行させて自己支持性を有するゲルフィルムとした 後、支持体より剥離し、加熱乾燥/イミド化し、熱処理 をおこなう化学閉環法が代表的な方法である。

【0018】熱閉環法は閉環触媒および脱水剤を含有せ しめる設備を必要としない利点はあるが、自己支持性を 有するゲルフィルムとするために支持体上で長時間加熱 乾燥をする必要があり、支持体より剥離されたゲルフィ ルムの固形分の比率が大きくなりすぎ、安定した延伸が できないため、本発明に使用するには適当でない。

【0019】一方化学閉環法はポリアミド酸の有機溶媒 溶液に閉環触媒および脱水剤を含有せしめる設備を必要 とするが、自己支持性を有するゲルフィルムが短時間で 得られ、しかも支持体から剥離されたゲルフィルムの固 形分の比率を小さく維持できることから高度の延伸がで き、本発明を実施するのに好適なポリイミドフィルムの 製造方法である。閉環触媒および脱水剤の含有量を減少 させた熱閉環法に近付いたポリイミドフィルムの製造方 法は閉環触媒および脱水剤を含有せしめていることから 化学閉環法といえる。

【0020】ポリアミド酸の有機溶媒溶液に閉環触媒お よび脱水剤を含有せしめる方法として、ポリアミド酸の 有機溶媒溶液と閉環触媒および脱水剤を回転式混合機で 混合する方法、ポリアミド酸の有機溶媒溶液を静的混合 機に送り込みながら該静的混合機の直前で閉環触媒およ び脱水剤を注入する方法、ポリアミド酸の有機溶媒溶液 を支持体上に流延した後閉環触媒および脱水剤に接触さ せる方法等があげられるが、閉環触媒および脱水剤の含 有量およびその均一性の面から混合機で混合して閉環触 媒、脱水剤とポリアミド酸の有機溶媒溶液との混合液を スリット付口金に送り込む方法が好ましい。そして安定 した送液を確保するためには該混合液の粘度が100~ 10,000ポイズとなるように固形分濃度と温度を調 節する必要がある。該混合液はポリアミド酸が閉環反応 50

して粘度が著しく高くなり、口金から吐出できなくなる 性質を持っているため、低温(例えば-10℃)に保持 する必要がある。

【0021】該混合液はスリット付口金から加熱された 支持体上に流延されてフィルム状に成型され、ポリアミ ド酸は支持体上で閉環反応をし、自己支持性を有するゲ ルフィルムとなって支持体から剥離される。支持体は金 属製の回転ドラムやエンドレスベルトであって良く、そ の温度は液体または気体の熱媒により、および/または 電気ヒーター等の輻射熱により制御される。

【0022】ゲルフィルムは支持体からの受熱および/ または外側の熱風や電気ヒーター等の熱源からの受熱に より30℃~200℃、好ましくは40~150℃に加 熱されて閉環反応し、遊離した有機溶媒等の揮発分を乾 燥させることにより自己支持性を有するようになり、支 持体から剥離される。閉環反応の進んでいないポリアミ ド酸のフィルムを急激に加熱すると平滑な表面のゲルフ ィルムを得られないため加熱温度は厳しく管理する必要 がある。

【0023】支持体から剥離されたゲルフィルムは回転 ロールにより走行速度を規制しながら走行方向(MD) に延伸される。延伸は150℃以下の温度で1.1~1. 9倍、好ましくは1.1~1.6倍の倍率で実施される。 回転ロールの回転速度は駆動源と速度制御装置により規 制される。また回転ロールはゲルフィルムの走行速度を 規制するに必要な把持力が必要であり、金属ロールとゴ ムロールを組合せてなるニップロールおよび/または真 空吸引方式のサクションロールを使用し、回転ロールの 数はその一つの把持力により決定され、必要な把持力は ゲルフィルム幅に対して50kg/m~1,000kg/m である。ゲルフィルムの走行方向への延伸倍率が1.1 倍以下では延伸効果が小さく、力学的性質の改善ができ ない。走行方向への延伸倍率が大きくなると共に延伸効 果が大きくなり、走行方向の力学的性質や寸法安定性の 改善効果は大きくなるが、後続する幅方向への延伸倍率 の選定範囲がゲルフィルムの破断現象により狭められ、 本発明の目的の1つである面内等方性の改善のためには 1.1~1.9倍、好ましくは1.1~1.6倍の範囲から 選定するのが良い。

【0024】走行方向に延伸されたゲルフィルムはテン タ装置に導入され、テンタクリップに幅方向両端部を把 持されて、テンタクリップと共に走行しながら幅方向 (TD) へ延伸され、有機溶媒等の揮発性成分を乾燥さ せた後熱処理されて二軸配向ポリイミドフィルムとな る。幅方向への延伸は400℃以下、好ましくは350 ℃以下の温度で次の式3

[0025]

【数3】

40

# 幅方向の延伸倍率 = 延伸倍率比 走行方向の延伸倍率

で定義される延伸倍率比が0.9~1.3、好ましくは 1.0~1.3となる幅方向の延伸倍率で実施される。延 伸倍率比は本発明の目的の1つである面内等方性の改善 のために非常に重要であり、延伸倍率比が 0.9以下で は走行方向への延伸効果が強くなりすぎ、1.3以上で は幅方向への延伸効果が強くなりすぎるため、面内等方 性が好適な範囲を外れてしまうのである。また幅方向の 延伸はその50%以上をゲルフィルムが乾燥オーブンに 導入される前に実施するのが好ましい。このゲルフィル ムの走行方向および幅方向の延伸はこの順序でかまたは 逆の順序で逐次的に行っても、また同時に行ってもよ V.

【0026】ゲルフィルムの延伸性はその固形分濃度に 強く影響され、ゲルフィルムの乾燥が進んで固形分濃度 が60重量%になると延伸が困難になり、走行方向に \*

面内最大屈折率+面内最小屈折率

\*1.05倍延伸すると後続の幅方向の延伸はゲルフィル ムの破断のため不可能であることから、成型されて支持 体から剥離されたゲルフィルムの固形分濃度は50重量 %以下にする必要があり、一方ゲルフィルムの自己支持 性の観点から固形分濃度は5~50重量%にする必要が ある。

【0027】テンタオーブンにおけるゲルフィルムの乾 燥および熱処理は熱風および/または電気ヒーター等に よる輻射熱を使用して実施され、乾燥温度は200~4 00℃、熱処理温度は350~500℃であるが、急激 に加熱するとゲルフィルムに含有される揮発性成分の突 沸により製造された二軸配向ポリイミドフィルムの表面 にアバタ状の欠点が発生し、平滑性を失うため、加熱方 法を適宜選択する必要がある。

【0028】このようにして製造された二軸配向ポリイ ミドフィルムは、分子鎖がフィルム面方向に強く配向さ れて、分子鎖の面方向への配向の程度を示す次の式4 【数4】

厚さ方向屈折率 = 面配向係数

で定義される面配向係数が0.11以上となり、寸法安 定性の代表値である平均面内熱膨張係数(CTE)が未 延伸フィルムよりも次の式5

**%** [0029] 【数5】

未延伸フィルムのCTE - 二軸延伸フィルムのCTE 100未延伸フィルムのCTE

で計算して少なくとも10%小さくなり、さらに面内等 **★** [0030] 方性を示す次の式6 【数6】

(最大配向角方向の音波伝播速度)2-(最小配向角方向の音波伝播速度)2

 $\times$  100

(最大配向角方向の音波伝播速度)2+(最小配向角方向の音波伝播速度)2

### = 面内異方性指数(A I 值)

で定義される面内異方性指数が20以下である力学的性 質を有し、面内等方性に優れており、さらに改良された 寸法安定性をも有する二軸配向ポリイミドフィルムとな るのである。

[0031]

【実施例】以下実施例により本発明を説明するが、本発 明はこれらの実施例に限定されない。実施例の説明の前 に実施例において使用する測定法、評価法を説明する。

【0032】〔特性の測定法、評価法〕本発明における 特性の測定方法および評価基準は次の通りである。

[0033](1)面内異方性指数

野村商事社製 Sonic Sheet tester SST-250型を 用いた。サンプルは25μmフィルムについて6枚重ね として、走行方向250mm、幅方向170mmの大きさに 正確に切断しサンプルとした。中央部は、幅方向の中央 50 の音波伝播速度Peak Value MAX. と最小配向角の音波伝

部から、端部は、フィルムの端から100mmの位置を中 心とする位置からサンプリングした。

【0034】図1は、測定結果例である。この測定結果 から、フィルム中の音波の伝播速度が10°間隔に測定 でき、測定データを2次曲線で相関させ、円周全方向に わたる配向分布を求め、最大配向角、最小配向角および 最大配向角と最小配向角における音波の伝播速度を求め た。

【0035】尚フィルムの走行方向および幅方向のみの 測定方法もあるが、図1の測定例に示すように、走行方 向と幅方向のみでは、正確な面内異方性を示さず、見か け上面内異方性を小さく示すことから本発明の面内異方 性の評価に使用することはできない。

【0036】面内異方性指数(AI値)は、最大配向角

40

播速度Peak Value MIN. から、上記した式6より計算さ れる。測定例について、AI値を計算すると、AI値は 28になるが、走行方向と幅方向の値のみを使用すると 3となり、本発明の面内異方性が、走行方向と幅方向の 測定のみでは評価できないことが理解できる。

[0037](2)熱膨張係数

バーバー コールマン プログラマー-コントローラーを 備えたオートンディラトメーターを用いた。

[0038] サンプルは25 $\mu$ mフィルムについて2.

5 cm×13 cmに切り取り、しっかりと巻いて直径が約4\*10

# 最大配向角方向の熱膨張係数 + 最小配向角方向の熱膨張係数

により計算した。

【0040】(3) カール

フレキシブル銅張積層体から走行方向250mm長、幅方 向50mm長に切り取り、定盤上に置き、カール高さを測 定した。カール量は、フレキシブル銅張積層体の四隅の 高さhı、hz、hz、hzを測定し、次の式8

【数8】

$$\frac{h_1 + h_2 + h_3 + h_4}{4} = \beta - \nu \underline{\mathbb{B}}$$

により計算し、次の3区分で評価した。

【0041】小:カール量が10mm未満

中:カール量が10m以上~30m未満

大:カール量が30mm以上

カール量の区分の持つ意味は経験的にフレキシブルプリ ント回路基板の電気設備への組み込み時の操作のしやす さを示す尺度である。

【0042】小:容易に組み込める

中:人手を加えれば組み込める

大:組み込みが困難なことがある

[0043](4)面配向係数

メトリコン コーポレーション製のメトリコンPC-2 010を用い、波長0.633 μmの光線により測定し た。サンプルは3cm×3cmに切り取り、メトリコンPC -2010にセットされて面内最大屈折率、面内最小屈 折率および厚さ方向屈折率を測定し、上記した式4によ り面配向係数を求めた。

### 【0044】実施例1

乾燥したN, N - ジメチルアセトアミド190.6kg中に  $4, 4' - \Im F \le / \Im J = - \mu + - F \mu \ge 0.024 \text{ kg}$ (0.1 kmol) を溶解し、20℃で撹拌しながら、精製 した粉末状のピロメリット酸二無水物21.812kg (0.1 kmol) を少量ずつ添加し、1時間撹拌し続け て、透明なポリアミド酸溶液を得た。この溶液は、20 ℃で3500ポイズの粘度であった。このポリアミド酸 溶液に、無水酢酸をポリアミド酸単位に対して 2.5 mo 1、ピリジンをポリアミド酸単位に対して 2.0 molを冷

\*mmの円柱状にし、針金でしばったものを使用した。円柱 状のサンプルはディラトメーターにセットされて、先ず 5℃/分から20℃/分の昇温速度で300℃迄加熱 し、室温迄冷却した後、再び300℃迄加熱した時の熱 膨張曲線を求め、150℃と250℃の間の熱膨張曲線 の勾配から熱膨張係数を求めた。

【0039】平均面内熱膨張係数(CTE)は面内異方 性指数測定時に求めた最大配向角方向と最小配向角方向 の熱膨張係数から次の式7

【数7】

2

30

却しながら混合し、ポリアミド酸の有機溶媒溶液を得 た。このポリアミド酸の有機溶媒溶液をスリット付口金 に定量供給し、90℃の金属ドラム上に流延し、自己支 持性のあるゲルフィルムを得た。得られたゲルフィルム の固形分は18重量%であった。ゲルフィルムを金属ド ラムから剥離し、金属ロールとシリコンゴムロールから 20 なる2組のニップロールで温度65℃で走行方向(M D) に延伸し次いでテンタに導入した。走行方向の延伸 倍率すなわち、金属ドラムと各ニップロールおよびテン タとの速度比は、金属ドラムの速度に対して1組目のニ ップロールの速度比は1.12、2組目のニップロール のそれは1.23、テンタのそれは1.39に調整した。 テンタで幅方向 (TD) に1.61倍延伸し、260℃ の温度で40秒間乾燥し、次いで430℃で1分間熱処 理し、冷却ゾーンでリラックスさせながら30秒間冷却 し、フィルムをエッジカットし、幅1997mm、厚さ2 5 μ mの二軸延伸ポリイミドフィルムを得た。このフィ ルムの平均面内熱膨張係数は 2 7.5 ppm/℃、面配向係 数は0.1203であった。またその端部の面内異方性 指数は8、中央部の面内異方性指数は7であった。

【0045】このフィルムに、ポリエステル/エポキシ 系の接着剤をロールコータで塗布し、160℃でドライ ヤーで乾燥した。このフィルムの該接着剤を塗布した面 に電解銅箔を130℃で加圧ラミネートし、24時間キ ュアーしてフレキシブル銅張ポリイミドシートを得た。 【0046】これを前記の方法でカールを評価した。カ 40 ールは小であった。

# 【0047】実施例2

実施例1において、金属ドラムと1組目のニップロール の速度比を1.12、2組目のニップロールのそれを1. 23、テンタのそれを1.38とし、そして幅方向に1. 58倍延伸した以外はすべて実施例1と同様にして、幅 2130mm、厚さ25μの二軸延伸ポリイミドフィルム

【0048】このフィルムの熱膨張係数は27.5 ppm/ ℃、面配向係数は0.1285であった。またその端部 50 の面内異方性指数は4、中央部の面内異方性指数は4で

12

11

あった。実施例1と同様にしてフレキシブル銅張ポリイミドシートを得た。このシートのカールを評価したが小であった。

#### 【0049】実施例3

実施例 1 において、金属ドラムと 1 組目のニップロールの速度比を 1.09、 2 組目のニップロールのそれを 1.14、テンタのそれを 1.22 とし、そして幅方向に 1.30 倍延伸した以外はすべて実施例 1 と同様にして、幅 1898 mm、厚さ  $75\mu$  の二軸延伸ポリイミドフィルムを得た。

【0050】このフィルムの中央部の熱膨張係数は<35ppm/ $^{\circ}$  $^{\circ}$  $^{\circ}$  $^{\circ}$ 0、面配向係数は0.1204 $^{\circ}$ 7 $^{\circ}$ 0端部の面内異方性指数は15、中央部の面内異方性指数は10 $^{\circ}$ 7 $^{\circ}$ 8 $^{\circ}$ 8 $^{\circ}$ 9 $^{\circ}$ 

#### 【0051】比較例1

この比較例はニップロールを使用しないで製造したフィルムは端部および中央部の両方で顕著に高い異方性指数を有し、そして実施例1および2によって製造したフィ 20ルムよりも20%高い熱膨張係数を有することを示すものである。

【0052】すなわち実施例1においてニップロールを使用せずに、金属ドラムとテンタの速度比で1.16倍延伸したことと、幅方向に1.30倍延伸した以外はすべて実施例1と同様にして、幅2000mm、厚さ25μmの二軸延伸ポリイミドフィルムを得た。このフィルムの平均熱膨張係数は35ppm/℃、面配向係数は0.1170であった。またその端部の面内異方性指数は41、中央部の面内異方性指数は10であった。実施例1と同30様にしてフレキシブル銅張ポリイミドシートを得た。このシートのカールは中央部は小、端部では大であった。

#### 【0053】比較例2

この比較例はニップロールを使用しないで製造したフィルムは端部において実施例3で製造したフィルムよりも 顕著に高い異方性指数を有することを示すものである。

【0054】実施例3においてニップロールを使用しないことおよびテンター速度対金属ドラム速度の比を1. 14、幅方向の延伸比を1.25とする以外はすべて実施例3と同様にして、幅2085mm、厚さ75μの二軸延伸ポリイミドフィルムを得た。

【0055】このフィルムの端部の面内異方性指数は30、中央部の面内異方性指数は5、平均熱膨張係数は35ppm/℃、面配向係数は0.1157であった。実施例1と同様にして、フレキシブル銅張シートを得た。この銅張シートのカールは中央部は小、端部では大であった。

#### 【0056】比較例3

この比較例は延伸していないゲルフィルム、すなわち走 行方向延伸倍率、幅方向延伸倍率が共に1.0でニップ ロールを使用しないで製造したフィルムの熱膨張係数は 実施例1および2で製造したフィルムのそれと比較した ときより高いものであることを示すものである。

【0057】実施例1において比較のためにMDおよび TD延伸の両方を1.0とするピンテンタフレーム上に 載置した以外はすべて実施例1を繰り返した。得られた フィルムは異方性指数を測定するのには小さすぎるもの であった。平均熱膨張係数は40ppm/ $\mathbb C$ 、面配向係数 は0.0900であった。

【0058】以上の実施例 $1\sim3$ および比較例 $1\sim3$ で得られた結果を次の表1に示す。

30 [0059]

【表1】

13		実施例 実施例 実施例		14 <b>比較例                                    </b>			
		1	2	3	1	2	3
	単位						
ニップロール	_	使用	使用	使用	不使用	不使用	不使用
走行方向延伸倍率	_	1. 39	1. 38	1. 22	1. 16	1. 14	1. 0
幅方向延伸倍率	_	1.61	1. 58	1. 30	1. 30	1. 25	1.0
延伸倍率比	_	1. 16	1. 14	1. 07	1. 12	1. 10	1.0
中央部AI値	_	7	4	.10	1 <b>0</b>	5	
端部AI值		8	4	15	41	30	~~ ·~
フィルム厚さ	$\mu$ m	<b>25. 0</b>	25. 0	<b>7</b> 5. <b>0</b>	<b>25. 0</b>	<b>75.</b> 0	25. 0
平均熱膨張係数	$ppm/^{\circ}\!C$	27. 5	<b>27</b> . 5	<35. 0	<b>35.</b> 0	35. 0	40. 0
面配向係数	_	0. 1203	0. 1285	0. 1204	0. 1170	0. 1157	0.0900
カール量	_	小	小	中	小~大	小~大	

### 【0060】実施例4

乾燥したN, N – ジメチルアセトアミド185. 79kg中 にパラフェニレンジアミン 1.3 kg (0.012 kmol) を 溶解し、20℃で撹拌しながら、精製した粉末状のピロ メリット酸二無水物 2.55 kg (0.0117 kmol) を少 量ずつ添加し、1時間撹拌し続けた。次に4,4'ージ アミノジフェニルエーテル 1 7.6 2 kg (0.08 8 kmo 1)を20℃で撹拌しながら少量ずつ添加して溶解し、 続いて精製した粉末状のピロメリット酸二無水物19. 26kg (0.083kmol) を少量ずつ添加し、1時間撹 拌し続けて透明なポリアミド酸溶液を得た。この溶液は 20℃で3600ポイズの粘度であった。このポリアミ ド酸溶液に、無水酢酸をポリアミド酸単位に対して2. 5 mol、ピリジンをポリアミド酸単位に対して 2.0 mol を冷却しながら混合し、ポリアミド酸の有機溶媒溶液を 得た。このポリアミド酸の有機溶媒溶液をスリット付口 金に定量供給し、90℃の金属ドラム上に流延し、自己 支持性のあるゲルフィルムを得た。得られたゲルフィル ムの固形分は18重量%であった。ゲルフィルムを金属 ドラムから剥離し、金属ロールとシリコンゴムロールか らなる2組のニップロールで温度65℃で走行方向(M D) に延伸し次いでテンタに導入した。走行方向の延伸 倍率すなわち、金属ドラムと各ニップロールおよびテン タとの速度比は、金属ドラムの速度に対して1組目のニ ップロールの速度比は1.10、2組目のニップロール のそれは1.21、テンタのそれは1.35に調整した。 テンタで幅方向(TD)に 1 . 4 4 倍延伸 し、 2 6 0 ℃ の温度で40秒間乾燥し、次いで430℃で1分間熱処 理し、冷却ゾーンでリラックスさせながら30秒間冷却 し、フィルムをエッジカットし、幅2070mm、厚さ2 5μmの二軸延伸ポリイミドフィルムを得た。このフィ

ルムの平均面内熱膨張係数は17.8 ppm/℃、面配向係数は0.1414であった。またその端部の面内異方性指数は10、中央部の面内異方性指数は5であった。実施例1と同様にしてフレキシブル銅張ポリイミドシートを得た。このシートのカールを評価したが小であった。【0061】実施例5

乾燥したN, N-ジメチルアセトアミド190.4kg中に 035kmol) を溶解し、20℃で撹拌しながら、精製し た粉末状のピロメリット酸二無水物 2.8 4 kg (0.01 3 kmol)を少量ずつ添加し、1時間撹拌し続けた。次に パラフェニレンジアミン 5.7 3 kg (0.05 3 kmol) を 20℃で撹拌しながら少量ずつ添加して溶解し、続いて 精製した粉末状の3,3 $^{\prime}$ ,4,4 $^{\prime}$ -ビフェニルテトラ カルボン酸二無水物10.3kg (0.035kmol) を少量 ずつ添加し、1時間撹拌し続けた。次に精製した粉末状 のピロメリット酸二無水物 8.72kg (0.04kmol) を 少量ずつ添加し、1時間撹拌し続けて透明なポリアミド 酸溶液を得た。この溶液は20℃で3300ポイズの粘 度であった。このポリアミド酸溶液に無水酢酸をポリア ミド酸単位に対して 2.5 mol、  $\beta$  ーピコリンをポリアミ ド酸単位に対して 2.0 molを冷却しながら混合し、ポリ アミド酸の有機溶媒溶液を得た。このポリアミド酸の有 機溶媒溶液をスリット付口金に定量供給し、90℃の金 属ドラム上に流延し、自己支持性のあるゲルフィルムを 得た。得られたゲルフィルムの固形分は13重量%であ った。ゲルフィルムを金属ドラムから剥離し、2個のサ クションロールで温度65℃で走行方向(MD)に延伸 し次いでテンタに導入した。走行方向の延伸倍率すなわ ち、金属ドラムと各サクションロールおよびテンタとの 50 速度比は、金属ドラムの速度に対して1個目のサクショ

ンロールの速度比は1.138、2個目のサクションロ ールのそれは1.14、テンタのそれは1.17に調整し た。テンタで幅方向(TD)に1.32倍延伸し、24 0℃の温度で50秒間乾燥し、次いで430℃で75秒 間熱処理し、冷却ゾーンでリラックスさせながら38秒 間冷却し、フィルムをエッジカットし、幅1400mm、 厚さ75μmの二軸延伸ポリイミドフィルムを得た。こ のフィルムの平均面内熱膨張係数は17.7ppm/℃、面 配向係数は0.1786であった。またその端部の面内 異方性指数は12、中央部の面内異方性指数は10であ 10 ルムの提供を可能にしたものである。 った。実施例1と同様にしてフレキシブル銅張ポリイミ ドシートを得た。このシートのカールを評価したが小で あった。

【0062】本発明の方法により製造された二軸配向ポ リイミドフィルムは十分に配向されていることにより、 平均面内熱膨張係数が未延伸フィルムより少なくとも1 0%小さく、また走行方向と幅方向の延伸倍率比を調整\* \* して面内異方性指数をフィルム全面にわたり20以下と したことによりフレキシブル銅張板のカールを小~中に することができたのである。

16

# [0063]

【発明の効果】本発明はポリイミドフィルムの力学的性 質およびその面内等方性と同時に寸法安定性を改善する ことにより、ポリイミドフィルムに銅箔を代表とする金 属箔または金属薄膜を積層した電気配線板用途の多様化 と配線数の高密度化の進展に適応できるポリイミドフィ

# 【図面の簡単な説明】

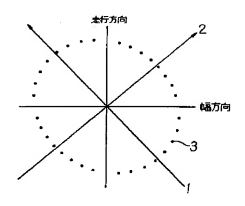
【図1】面内異方性指数の測定例を示す図である。 【符号の説明】

1:最大配向角の方向

2:最小配向角の方向

3:各方向の音波の伝播速度を図示した点

【図1】



### フロントページの続き

(72) 発明者 岡橋 正和

愛知県東海市新宝町31-6 東レ・デュポ ン株式会社東海事業場内

(72) 発明者 佃 明光

愛知県東海市新宝町31-6 東レ・デュポ ン株式会社東海事業場内

(72)発明者 三輪 恒義

愛知県東海市新宝町31-6 東レ・デュポ ン株式会社東海事業場内

(72)発明者 ジエイムズ・アール・エドマン

アメリカ合衆国オハイオ州43113. サーク ルビル. ヒツコリー ピー・エル582

(72) 発明者 チャールズ・エム・ポールソン・ジュニア アメリカ合衆国デラウエア州19808. ウイ ルミントン、ホイツトマンドライブ2653